

Dimensiones / requisitos técnicos

	A	B	D	DK	E	F	FIN	UK	GR	I	IRL	L	NL	P	S
<b>Protección</b>															
• anticaída	Protección lateral (vallas) (ambos lados) <ul style="list-style-type: none"> <li>≥ 2,0 m altura de caída ó</li> <li>≥ 0 m altura de caída al borde o encima de agua u otras materias en las que una persona puede hundirse</li> </ul>	Barandilla de protección, planchas completas o redes de alambre o mediante cualquier otro dispositivo de protección que garantice la misma seguridad, altura de caída ≥ 2,0 m	Protección lateral (ambos lados) <ul style="list-style-type: none"> <li>≥ 2,0 m altura de caída ó</li> <li>independientemente de la altura al borde de o encima de agua u otros materiales sólidos o líquidos en los que una persona se puede hundir</li> </ul>	Protección lateral (ambos lados) <ul style="list-style-type: none"> <li>≥ 2,0 m altura de caída ó</li> <li>independientemente de la altura al borde de o encima de agua u otros materiales sólidos o líquidos en los que una persona se puede hundir</li> </ul>	Protección lateral (ambos lados) <ul style="list-style-type: none"> <li>≥ 2,0 m altura de caída ó</li> <li>independientemente de la altura al borde de o encima de agua u otros materiales sólidos o líquidos en los que una persona se puede hundir</li> </ul>	Protección lateral, de tres piezas, altura ≥ 1,0 m ≥ 3 m altura de caída	Protección lateral (ambos lados) <ul style="list-style-type: none"> <li>≥ 3,0 m altura de caída (2,0 m en andamios y en trabajos de encofrado) o</li> <li>independientemente de la altura al borde de o encima de agua u otros materiales sólidos o líquidos en los que una persona se puede hundir</li> </ul>	Protección lateral (ambos lados) altura de caída <ul style="list-style-type: none"> <li>≥ 2,0 m ó</li> <li>menos de 2 m, si existe peligro para la integridad física</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>en agua ≥ 0 m altura de caída</li> <li>lo demás ≥ 0,75 m altura de caída</li> </ul>	Barandilla protectora y tabla de bordillo ≥ 2,0 m altura de caída	Protección lateral, tres piezas (ambos lados) ≥ 2,0 m altura de caída	Protección lateral (ambos lados) <ul style="list-style-type: none"> <li>≥ 2,0 m altura de caída o</li> <li>independientemente de la altura al borde de o encima de agua u otros materiales sólidos o líquidos en los que una persona se puede hundir</li> </ul>	Protección lateral (ambos lados) <ul style="list-style-type: none"> <li>≥ 2,50 m altura de caída independientemente del análisis de riesgo) o</li> <li>independientemente de la altura al borde de o encima de agua u otros materiales sólidos o líquidos en los que una persona se puede hundir</li> </ul>	Protección lateral, ambos lados ≥ 2,0 m altura de caída	Protección lateral (ambos lados) <ul style="list-style-type: none"> <li>≥ 2,0 m altura de caída o</li> <li>independientemente de la altura al borde de o encima de agua u otros materiales sólidos o líquidos en los que una persona se puede hundir</li> </ul> <p>No existe regulación concreta para protección lateral en pasarelas. Son válidas las mismas indicaciones que para la protección lateral en general.</p>
• contra deslizamientos	Listones de pisada a distancia de paso <ul style="list-style-type: none"> <li>máxima inclinación 1:2</li> <li>máxima inclinación para transporte de material 1:3</li> </ul>	Listones de pisada, con una inclinación > 25%	<ul style="list-style-type: none"> <li>listones de pisada, a partir de una inclinación de 1:5 (aprox. 11°) a distancias de 0,50 m</li> <li>escalones, a partir de una inclinación de 1:1,75 (aprox. 30°) independientemente de la altura de caída</li> </ul>			En caso de peligro de resbalar son necesario listones de pisada en general.	<ul style="list-style-type: none"> <li>en caso necesario listones de pisada</li> <li>en caso necesario escalones</li> </ul>		En caso de peligro de resbalar son necesario listones de pisada.	Listones de pisada a la distancia de la longitud de la pisada de una persona con carga (0,40 m máximo), en pasarelas llanas e inclinadas, la inclinación máxima admitida es de 1:2 (50%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>limpiar, echar arena etc.</li> <li>se ha de evitar el peligro de tropezar con la colocación de tablonces de grosor uniforme y su fijación segura</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>listones de pisada, a partir de una inclinación de 1:5 (aprox. 11°) a distancias de 0,50 m</li> <li>listones de pisada, a partir de una inclinación de 1:1,75 (aprox. 30°), independientemente de la altura de caída</li> </ul>	Listones de pisada, por todo el ancho, con una inclinación > 1:4	Inclinación máxima 30%	
<b>Dimensiones de la pasarela</b>															
• sólo para el tránsito de personas	<ul style="list-style-type: none"> <li>anchura ≥ 0,80 m</li> <li>grosor ≥ 5 cm</li> <li>luz entre apoyos ≤ 3,0 m (según las regulaciones para andamios)</li> </ul> <p>Otros requerimientos para el suelo de pasarelas corresponden a las regulaciones para la colocación de andamios.</p>	anchura ≥ 0,50 m Las personas tienen que poder andar sin peligro. <ul style="list-style-type: none"> <li>asegurar las tablas bien sobre sus soportes para que no se puedan desplazar ni caer</li> <li>unir las tablas entre si mediante travesaños de soporte u otras piezas de unión efectivas</li> <li>asegurar las tablas para que no se puedan separar</li> <li>no pueden existir espacios abiertos peligrosos entre las tablas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>anchura ≥ 0,50 m</li> <li>grosor ≥ 3 bis ≤ 5 cm</li> <li>luz entre apoyos luz = 1,25 hasta 2,75 m según grosor y anchura de la tabla o del tablón (según grupo de andamios 3)</li> </ul>	anchura ≥ 0,60 m La capacidad de carga ha de corresponder a la de los andamios, como mínimo 150 kg/m².	<ul style="list-style-type: none"> <li>prever la protección adecuada para cada finalidad de uso</li> <li>anchura ≥ 0,60 m</li> </ul>	3 tablonces (con suficiente capacidad de carga)	<ul style="list-style-type: none"> <li>anchura ≥ 0,60 m</li> <li>grosor sin indicaciones</li> <li>luz entre apoyos dependiendo del grosor y la anchura de la tabla o del tablón</li> </ul>	anchura ≥ 0,60 m	anchura ≥ 0,75 m	<ul style="list-style-type: none"> <li>anchura ≥ 0,60 m</li> <li>el grosor ha de estar adaptado a la carga prevista, no obstante en todo caso ≥ 4 cm</li> <li>luz entre apoyos ≤ 1,20 m (máxima inclinación 1:2)</li> </ul>	La anchura y el grosor han de ser suficientes para garantizar estabilidad, teniendo en cuenta la luz entre apoyos. Se ha de posibilitar la circulación segura para las personas y el transporte de materiales mediante la anchura adecuada.	<ul style="list-style-type: none"> <li>anchura ≥ 0,50 m</li> <li>grosor ≥ 3 bis ≤ 5 cm</li> <li>luz entre apoyos luz = 1,25 hasta 2,75 m según el grosor y la anchura de las tablas o de los tablonces (según grupo de andamios 3)</li> <li>grosor ≥ 3 cm</li> <li>la luz entre apoyos no está determinada (la pasarela ha de tener capacidad de carga.)</li> </ul>	anchura ≥ 0,60 m tráfico de personas solamente en una dirección; en caso de tráfico de vehículos en dirección contraria. ≥ 1,20 m (tablonces individuales ≥ 20 cm)	Anchura ≥ 0,60 m (sin división entre tráfico de personas / tráfico de vehículos)	Anchura ≥ 0,60 m (tráfico de personas)
• para el tráfico de personas con carga (por ej. con carretilla)	<ul style="list-style-type: none"> <li>anchura ≥ 1,25 m</li> <li>grosor ≥ 5 cm</li> <li>luz entre apoyos ≤ 3,0 m (según las regulaciones para andamios)</li> </ul> <p>los demás requerimientos para el piso de la pasarela corresponden a las regulaciones para andamios.</p>	Anchura ≥ 0,50 m Las personas tienen que poder andar y realizar trabajos sin peligro.	<ul style="list-style-type: none"> <li>anchura ≥ 1,25 m (recomendado)</li> <li>grosor ≥ 3 bis ≤ 5 cm</li> <li>luz entre apoyos luz = 1,25 hasta 2,50 m según el grosor y la anchura de tablas o tablonces (correspondiente al grupo de andamios 4)</li> <li>en caso de cargas pesadas según estática</li> </ul>	Anchura ≥ 0,80 m La capacidad de carga ha de corresponder a la de los andamios, como mínimo 300 kg/m².		3 tablonces	<ul style="list-style-type: none"> <li>anchura ≥ 1,0 m (recomendado)</li> <li>grosor sin indicaciones</li> <li>luz entre apoyos dependiendo del grosor y la anchura de las tablas o de los tablonces</li> <li>en cargas pesadas según estática</li> </ul>	anchura adecuada en cargas pesadas según estática	Anchura ≥ 1,25 m	<ul style="list-style-type: none"> <li>anchura ≥ 1,20 m</li> <li>el grosor ha de estar adaptado a la carga prevista, sin embargo, en todos los casos d ≥ 4 cm</li> <li>luz entre apoyos ≤ 1,20 m (inclinación máxima 1:2)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>anchura ≥ 1,25 m (recomendado)</li> <li>grosor ≥ 3 hasta ≤ 5 cm</li> <li>luz entre apoyos luz = 1,25 hasta 2,50 m según el grosor y la anchura de tablas y tablonces (según grupo de andamios 4)</li> <li>en cargas pesadas según estática</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>anchura ≥ 0,80 m (en caso de tráfico contrario b ≥ 1,60 m)</li> <li>grosor ≥ 3 cm</li> <li>la luz entre apoyos no está determinado (la pasarela ha de tener capacidad de carga.)</li> </ul>		≥ 1,0 m para el tráfico de personas con material